

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-91043

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月9日

C 03 C 21/00

101

8017-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

🛛発明の名称

高強度ガラス

②特 願 昭59-213990

❷出 願 昭59(1984)10月12日

⑫発 明 者

今 井 敏 夫

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 最 上 務

明 細 書

発明の名称

高強度ガラス

特許節求の範囲

ガラスの表面に該ガラスを構成する元素の最低 1種以上より、イオン半径の大きい元素をコーティングせしめ、しかる後静的等方性の高温、高圧 処理を施した事を特徴とする高強度ガラス

発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明は、高温、高圧下でイオン交換法による 強化処理を施した高強度ガラスに係わるものであ る。

〔従来の技術〕

従来、高強度ガラスには、ガラスを軟化温度付近まで加熱して空気あるいは液体によって急冷しガラス表面に圧縮応力を生じさせる物理強化法をはじめ、ガラス転移点以下の温度(たとえば 400

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の如く従来の高強度ガラスは、どの強化処理方法もしくはガラスを用いても形成也 しめる内部応力、つまりイオン交換の可能を範囲 と、強化層にかなり制限が有り被処理ガラスに必



要とする強度を形成、付与せしめる事ができなかった。

本発明は、このような問題点を解決するものでガラス表面のイオン交換を、熱と圧力の両方で強成的に実施することにより、従来では得られない深くて強い応力層を形成せしめた高強度ガラスを得る事に成功したものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明の高強度ガラスは、ガラスの表面に該ガラスを構成する元素の最低1種以上よりイオン半径の大きい元素をコーテイングせしめ、しかる後齢的等方性の高温、高圧処理を施した事を特徴とするものである。

(作用)

次に本発明を構成する部材について述べると、 先ずガラスについては、ソーダ-ガラス、をはじめ 硼硅酸ガラス、シリカガラス等特にその種類を選 ぶものではないが、ソーダー系のガラスが強度面 においても、コスト面においても有効である。又 コーティングする被験、方法について述べると、

上、 望ましくは 1000^{Egf}/_{cm²} 以上が効果的である。 (実施例)

SiO₂ 72 , Na₂O 15 , K₂O 1 , AL₂O₂ 2 , CaO 6 , MgO 4 , Na₂SO₄ 0 . 3 (重量が)より成るガラスを 350 ℃の硝酸カリ溶液中に浸漬し、表面に K[†]耐を形成せしめる。

しかる後、該ガラスを高圧容器内に挿入せしめ アルゴンガスを流し乍ら、温度を上昇させ、圧力 1000 ¹⁵⁹ (m²), 温度 3 5 0 ℃になったところで 8 時 間保持する、加熱終了後室温になる迄冷却し、常 温、常圧になったところで高圧容器内より取出す、 このようにして処理の施されたガラスは表ー1 の 如く従来の化学強化法と比較しても大巾に強度が 向上した。

表 - 1		
	従来の化学強化法	本発明法
圧縮応力値	65E2/mm ²	10052/mm²
圧縮応力療の課さ	50 #	150#
処理後の変形	ほとんどなし	ほとんどなし
表面硬度	Hv 550	Hv 700

コーティング膜としては、 L i , N a , E , R b , C • 等の単体もしくは化合物の1種もしくは2 種以上、方法としては役債、吹き付け、蒸滑等い

ずれでも良く、特に限定するものではない。

次に前的等方性の高温、高圧処理について述べ ると、先ず圧力媒体としては、方向性のない圧力 をかけるため液体もしくはガスを用いるが、窒果 。アルゴン等の不活性ガスが作業性からも効果的 である。表面にコーティングした被脱のイオン交 換、および拡散処理については、この圧力だけで もある程度の効果は認められるが、本発明の効果 をより顕著にしかも促進させるためには、温度と 組合わせる事が必要であり、圧力と温度の相乗効 果により特性も一段と向上する。温度は用いるガ ラスの種類、コーテイング被膜の種類によっても 異なるが、およそガラスの転移点以下で100℃ 以上が有効である。温度がこれ以下だと、元分イ オン交換および拡散が進みにくく、逆に高すぎる と表面から内部に迄拡散してしまい表面の応力が 緩和されてしまう。圧力としては数 100 bf/m 以

(発明の効果)

以上実施例でも述べた如く、本発明によるガラスは、従来の化学強化処理を施した強化ガラスに比較して、約2倍の強度 upを図る事が可能となった上、処理時間も従来と同じ応力層を得るためには約36の時間で可能となった、これにより従来のガラスの、より薄型化、更には、金属、セラミックス部品等の代替え材として使用が可能となり、工業上極めて有効な高強度ガラスを提供することを可能ならしめたものである。

以上

出願人 株式会社諏訪精工会

代理人 弁理士 敬 上

